ABSCHRIFT DES PROTOKOLLS IN REAKTOR NR.4 AKW TSCHERNOBYL 26. April 1986 (Auszug)

Übersetzt durch Roman Plaskov und Linus Sturm per Videokonferenz am 13.01.2021

01:23:08	Stopphähne geschlossen
01:23:11	Atomreaktor nicht in Ordnung
01:23:23	Wasserdruck fällt
01:23:40	AZ-5 betätigt
	AZ ist nicht bereit
	AP-2 nicht in Ordnung
	Regulator B2-1332 eigeschaltet bei AZ
	Regulator B1-1332 eingeschaltet bei AZ
	Regulator B2-1332 atutomatischer Modus
	AR ausgeschaltet (weil nicht in Ordnung)
	Entlastung TG bei AZ-5
01:23:43	AZSR Niedrige Periode in OSN DIAP
	AZM Kapazität steigt in OSN DIAP
	Unfall 2UZM-1
	Unfall 2UZM-2
	Unfall 2UZM-3
	Unfall 2UZM-4
	Unfall 1UZM-1
	Unfall 1UZM-2
	Unfall 1UZM-3
	Unfall 1UZM-4
01:23:44	Defekt 1UZM-4
	Defekt 1UZM-3
	Defekt 1UZM-2
	Defekt 1UZM-1
	Defekt 2UZM-4
	Defekt 2UZM-3
	Defekt 2UZM-2
	Defekt 2UZM-1
01:23:47	Defekt Messgerät AP-2
	Defekt Messgerät AP-1
	Unfall-Differenzen von Skala in BS
	Druck rechts zu hoch
	Druck links zu hoch
	Defekt 1OSM-12
01:23:48	Runterfahren von TG bei AZ-5
01:23:49	Aktivierung von BRUK 1
	Druckerhöhung in RP
	Defekt Funktionsteil 2AP
	Defekt Funktionsteil 1AP
	Keine Spannung 48w MA 1 SCH
	Druck ist zu hoch in BS rechts



Druck ist zu hoch in BS links

Defekt 1OSM-4

Defekt 1OSM-3

Defekt 1OSM-2

Defekt 1OSM-1

Defekt 1OSM-12

Defekt 2OSM-4

Defekt 2OSM-3

